

NOME DO COMPONENTE		COLEGIADO	CODIGO	SEMESTRE
Atitude em Ciência		Zootecnia	CIEN0063	2020.2
CARGA HORÁRIA TOTAL	SINCRONA	ASSINCRONA	HORÁRIO: Sexta-feira, das 10 às 12h	
30h	18h	12h		
CURSOS ATENDIDOS			SUB-TURMAS	
Ciências Biológicas, Engenharia Agrônômica, Medicina Veterinária e Zootecnia			-x-	
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)			TITULAÇÃO	
Adriana Mayumi Yano-Melo Mateus MatiuZZi da Costa			Doutor Doutor	
EMENTA				
Mitos e fatos em ciência. A ciência como forma de conhecimento. Aspectos éticos da pesquisa científica. Currículo e memorial. Artigo científico – do planejamento à publicação. Autoria de trabalho científico. Responsabilidade ética: fraudes, manipulação de dados e plágio.				
OBJETIVOS				
<p>Geral - Possibilitar ao graduando a reflexão e discussão a respeito de temas que norteiam a atividade de pesquisa.</p> <p>Específicos - Estimular o senso crítico do graduando em temas científicos; discutir temas contemporâneos da responsabilidade ética e social da ciência; habilitar o graduando para organização de currículo e memorial; proporcionar as bases para elaboração de projetos e artigos científicos.</p>				
METODOLOGIA				
As atividades síncronas serão desenvolvidas no Google Meet ou RNP e assíncronas no Google Classroom ou Moodle. As atividades síncronas serão reservadas para exposição e discussão do tema e Seminários com todos os participantes, há possibilidade de termos palestrantes convidados para alguns temas. As atividades assíncronas englobarão vídeos e exercícios/estudos dirigidos/análise crítica e atividades em grupo que serão desenvolvidas para permitir a troca de experiências e percepções dos estudantes.				
FORMAS DE AVALIAÇÃO				
Avaliação somativa constituída por apresentação de Seminários (Peso 4), avaliação escrita (estudos dirigidos, resumos e análises críticas – Peso 4) e participação (afetido pela frequência às atividades síncronas – Peso 1 e cumprimento na entrega das atividades estabelecidas – Peso 1). A nota alcançada com os critérios informados anteriormente será a média da disciplina e como o SIGA não permite que haja apenas uma avaliação, tal nota será duplicada, portanto N1=N2 no sistema. Os Seminários serão nas últimas datas do calendário acadêmico de 2020.2 e as avaliações escritas ocorrerão ao longo da disciplina em decorrência dos assuntos ministrados.				

CONTEÚDOS DIDÁTICOS	
Número	Cronograma de atividades
01	Conteúdo da disciplina, forma de desenvolvimento e avaliação (síncrona)
02	Ciência e sociedade. Ciência como forma de conhecimento e desenvolvimento da sociedade (assíncrona)
03	Ciência no Brasil e no mundo: histórico e desafios (síncrona)
04	Aspectos éticos da pesquisa científica (síncrona e assíncrona)
05	Carreira científica (síncrona)
06	Curriculum vitae e preenchimento na plataforma Lattes. Memorial. (síncrona e assíncrona)
07	Projeto Científico (síncrona)
08	Publicação em Ciência (síncrona)
09	Integridade científica (assíncrona)
10	Autoria de trabalho científico e Responsabilidade ética: fraudes, manipulação de dados e plágio (síncrona e assíncrona)
11	Avaliação e reflexão sobre a disciplina (síncrona)
12	SEMINÁRIOS
13	Exame final
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
VOLPATO, G. Ciência: Da filosofia à publicação. 5 ed., Ed. Cultura Acadêmica, 2007, 254p.	
VOLPATO, G. Administração da vida científica. 1 ed., Ed. Cultura Acadêmica, 2009, 142p.	
Artigos científicos e páginas oficiais de órgãos de fomento, tais como Fapesp e CNPq, no que tange as Boas práticas em Ciência	
24/05/2021	
DATA	ASSINATURA DO PROFESSOR
	APROV. NO NDE
	COORD. DO COLEGIADO