

NOME DO COMPONENTE			COLEGIADO	CODIGO	SEMESTRE
Atitude em Ciência			Zootecnia	CIEN0063	Suplementar 2020.3
CARGA HORÁRIA TOTAL	SINCRONA	ASSINCRONA	HORÁRIO: Quinta-feira, das 10 às 12h		
	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, além de Estudos Dirigidos e Seminários. As atividades síncronas serão reservadas para exposição e discussão do tema com todos os participantes e Seminários. As atividades assíncronas englobarão vídeos e exercícios/estudos dirigidos e atividades em grupo que serão desenvolvidos 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 – Peso 4) e participação (aferido pela frequência às atividades síncronas – Peso 1 e cumprimento na entrega das atividades estabelecidas – Peso 1).					

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	Exame final
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
<p>VOLPATO, G. Ciência: Da filosofia à publicação. 5 ed., Ed. Cultura Acadêmica, 2007, 254p.</p> <p>VOLPATO, G. Administração da vida científica. 1 ed., Ed. Cultura Acadêmica, 2009, 142p.</p> <p>Artigos científicos e páginas oficiais de órgãos de fomento, tais como Fapesp e CNPq, no que tange as Boas práticas em Ciência</p>	
20/08/2020	
DATA	ASSINATURA DO PROFESSOR
	APROV. NO NDE
	COORD. DO COLEGIADO