

**CALENDÁRIO – 2019**  
**SOCIEDADE, MEIO AMBIENTE E CIDADANIA (T. 23 e 43)**  
**Quartas-Feiras, 14:00-15:45 e 16:15-18:00 hs**  
**PROFA. CRISTINA ADAMS (cadams@usp.)**

<b>DATA</b>	<b>AULA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>BIBLIOGRAFIA</b>	<b>DINÂMICA DE AULA/AVALIAÇÃO</b>
6/8	1	<b>Introdução: apresentação da disciplina</b>	Problemas socioambientais	Exercício em sala
13/8		<b>Paralisação</b>		
20/8	2	<b>Recursos comuns e instituições</b>	BERKES, F. 2005. Sistemas Sociais, Sistemas Ecológicos e Direitos de Apropriação de Recursos Naturais. In: VIEIRA, P. P. P.F., BERKES, F. & SEIXAS, C.S. (Eds.). Gestão Integrada e Participativa de Recursos Naturais. Florianópolis: Secco/APED. p. 47-72.	Exibição de filme e exercício em sala.
27/8	3	<b>Recursos comuns e instituições</b>	IPEA 2010. Recursos comuns e sustentabilidade ambiental: uma dimensão política. In: Sustentabilidade Ambiental no Brasil: biodiversidade, economia e bem-estar humano. Brasília: Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada. pp. 247-260.	Aula expositiva e exercício em sala
<b>3/9</b>		<b>NÃO HAVERÁ AULA</b>	<b>SEMANA DA PÁTRIA</b>	
10/9	4	<b>Consumo e consumismo</b>	BAUMANN, Z. 2007. Consumismo <i>versus</i> Consumo. In: Vida para Consumo. A Transformação das Pessoas em Mercadorias. Rio de Janeiro: Zahar. p. 37-69.	Exibição de filme e debate em sala.
17/9	5	<b>Desenvolvimento e sustentabilidade</b>	CAVALCANTI, C. 2012. Sustentabilidade: mantra ou escolha moral? Uma abordagem ecológico-econômica. Estudos Avançados 26 (74): 35-50.	Aula expositiva
<b>21/9</b>	<b>6 e 7</b>	<b>SÁBADO (9:00-13:00 hs)</b> <b>Ciclo Meio Ambiente e Cidadania</b>	<b>Ciclo de filmes e debate com docentes de SMC e convidados</b>	
<b>24/9</b>		<b>NÃO HAVERÁ AULA</b>		
1/10	8	<b>Política ambiental</b>	LUSTOSA, M. C. J.; CÁNENA, E. M.; YOUNG, C. E. F. 2003. Política Ambiental. In: P. May, M. C. Lustosa e da Vinha (Eds.), V., Economia do Meio Ambiente. Teoria e Prática. São Paulo: Elsevier. pp. 135-153.	Aula expositiva
8/10	9	<b>PROVA 1</b>	<b>Toda a bibliografia da disciplina até o momento, debate em sala de aula, e filmes exibidos.</b>	<b>Prova</b>

15/10	10	<b>Mudanças climáticas e saúde</b>	BARCELLOS et al. 2009. Mudanças climáticas e ambientais e as doenças infecciosas: cenários e incertezas para o Brasil. Epidemiol. Serv. Saúde, Brasília, 18(3): 285-304.	
19/10	11 e 12	<b>SÁBADO (9:00-13:00 hs)</b> <b>Ciclo Meio Ambiente e Cidadania</b>	ZAPAROLLI, D. 2019. Energia Insustentável. Revista Pesquisa FAPESP. VASCOCELOS, Y. 2019. Agrotóxicos na berlinda. Revista Pesquisa FAPESP.	Ciclo de filmes e debate com docentes de SMC. Escolher um dois dois filmes que serão exibidos.
<b>22/10</b>		<b>NÃO HAVERÁ AULA</b>		
29/10	13	<b>A DEFINIR</b>		
5/11	14	<b>Biodiversidade e serviços ecossistêmicos</b>	BPBES 2019. 1º Diagnóstico Brasileiro de Biodiversidade & Serviços Ecossistêmicos. Sumário para tomadores de decisão. Plataforma Brasileira de Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos.	<a href="https://www.bpb.es.net.br/">https://www.bpb.es.net.br/</a>
12/11	15	<b>Pressões ambientais e tomada de decisão</b>	DIAMOND, J. 2005. Porque Algumas Sociedades Tomam Decisões Desastrosas? In: Colapso. Como as Sociedades Escolhem o Fracasso ou o Sucesso. Rio de Janeiro: Record. pp. 501-526.	Exercício em sala de aula
19/11	16	<b>PROVA 2</b>	<b>Todos os textos obrigatórios, debates em sala de aula e filmes.</b>	<b>Prova</b>
<b>26/11</b>		<b>NÃO HAVERÁ AULA</b>		
<b>3/12</b>	17	<b>PROVA DE RECUPERAÇÃO</b>	<b>Todos os textos obrigatórios, debates em sala de aula e filmes.</b>	<b>Prova de recuperação</b>