



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
UNIDADE ACADÊMICA ESPECIALIZADA EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL

PLANO DE CURSO	
Componente	SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE - EFL0416
Período letivo	2021.1
Horário registrado no SIGAA	4M45
Pré-requisitos	EFL0322
Carga Horária	30 h
Docentes	Paulo Rogério Soares de Oliveira
Ementa	<ol style="list-style-type: none">1. Conceitos fundamentais de ecologia.2. As formas de relações estabelecidas entre as sociedades humanas e a natureza.3. Poder Geopolítico e meio ambiente.4. A produção em massa e o meio ambiente.5. Matriz energética e meio ambiente
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none">1. Conceitos fundamentais de ecologia.2. As formas de relações estabelecidas entre as sociedades humanas e a natureza.3. Poder Geopolítico e meio ambiente: do fogo à bomba nuclear4. A produção em massa e o meio ambiente: Plásticos, papel, automóveis e agricultura5. Matriz energética e meio ambiente: o carvão, o petróleo, energia elétrica, energia nuclear, energia eólica, energia solar; outras fontes promissoras de energia
Objetivos	Expor ao discente as principais bases conceituais da relação entre as sociedades humanas com o ambiente que as circundam e as formas como o consumo em massa e a matriz energética molda a sociedade
Metodologia	Aulas remotas via internet Via google meet Promoção de palestras

	Indicação de vídeos, documentários e artigos.
Natureza das atividades	Espera-se 90% síncrona e 10% assíncrona.
Avaliação da aprendizagem	A Cada tema apresentado é solicitado um parecer do discente. A média é obtida a partir da entrega destes pareceres.

CRONOGRAMA DE AULAS

Início	Fim	Descrição do Conteúdo	Natureza da atividade
09/06/21	16/06/21	1. Conceitos fundamentais de ecologia	Síncrona
23/06	30/06	2. As formas de relações estabelecidas entre as sociedades humanas e a natureza.	Síncrona
07/07	28/07	3. Poder Geopolítico e meio ambiente: do fogo à bomba nuclear	Síncrona
04/08	25/08	4. A produção em massa e o meio ambiente: Plásticos, papel, automóveis e agricultura	95% Síncrona 5% assíncrona
01/09	15/09	5. Matriz energética e meio ambiente: o carvão, o petróleo, energia elétrica, energia nuclear, energia eólica, energia solar; outras fontes promissoras de energia	95% Síncrona 5% assíncrona

AVALIAÇÕES:

Data	Hora	Descrição	Ferramenta de aplicação
A combinar com a turma na 1ª. semana de aula	A combinar com a turma na 1ª. semana de aula	Todos as avaliações	Entrega de parecer para o documentário ou artigo em discussão

REFERÊNCIAS BÁSICAS:

Descrição
<p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</p> <p>ALPHANDÉRY, Pierre; BITOUN, Pierre; DUPONT, Yves. O equívoco ecológico: riscos políticos da inconsequência. São Paulo: Brasiliense, 1992. 189 p. ISBN: 8511140891</p> <p>BOFF, Leonardo. Ecologia: grito da terra, grito dos pobres. Rio de Janeiro: Sextante, 2004. 319 p. (Religião e cidadania) ISBN: 8575420984</p> <p>DIEGUES, Antonio Carlos Sant'Ana. O mito moderno da natureza intocada. 5. ed. São Paulo: Hucitec NUPAUB, 2004. 169 p. ISBN: 8527103451.</p> <p>DORST, Jean; FERRI, Mario Guimarães. Antes que a natureza morra: por uma ecologia política. São Paulo: E. Blucher, 1973. 394 p il</p> <p>EUZINGER, Márcia Dieguez. Natureza e cultura: unidades de conservação de proteção integral e populações tradicionais residentes. Curitiba São Paulo: Letra da Lei IBAP, 2009. 280p. ISBN: 9788561651046.</p> <p>KEELEY, Lawrence H. A guerra antes da civilização: o mito do bom selvagem. São Paulo: Realizações, 2011. 397 p. ISBN: 9788580330151.</p> <p>MINC, Carlos. Ecologia e cidadania. 2.ed. reform.. São Paulo: Moderna, 2005. 152p. (Polêmica) ISBN: 8516045676</p> <p>WALLACE, Bruce. A humanidade, suas necessidades, ambiente, ecologia. Rio de Janeiro São Paulo: Livros Técnicos e Científicos Universidade de São Paulo, 1978.</p> <p>WALDMAN, Maurício. Ecologia e lutas sociais no Brasil. 6. ed. São Paulo: Contexto, 2002. 126 p. (Caminhos da Geografia) ISBN: 8572440194</p>

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES:

Descrição
<p>MEDEIROS, João Paulo do Vale de. Ecossocialismo: a gênese de uma ecologia social em assentamentos de reforma agrária a partir dos movimentos sociais do campo. Natal, RN: 2013. 77 f. Dissertação (Mestrado) -Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Centro de Biociências. Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente/PRODEMA</p>