

MINICURSOS

Minicurso	Introdução à Educação Ambiental e a Agroecologia
Ministrantes	Cícero Batista do Nascimento Filho e Hugo Felipe da Silva
Ementa	<p>O curso irá fazer uma introdução à Educação Ambiental e suas políticas. Trabalharemos a Educação Ambiental a partir da Lei 9.795/99 que dispõe sobre a Educação Ambiental, institui a Política Nacional da Educação Ambiental (PNEA) e dá outras providências.</p> <p>Partiremos da PNEA para outras Leis que tratam sobre a Educação Ambiental. No curso o aluno ainda conseguirá linkar os efeitos da falta de Educação Ambiental com as crises sociais atuais, principalmente nos sistemas de saúde.</p> <p>Veremos ainda alguns eventos que ocorreram em um passado recente e que serviram como ponto de partida para grandes obras literárias, premiadas mundialmente por seu conteúdo, e reuniões globais a favor do meio ambiente.</p> <p>Quanto a questão da agroecologia, será abordada a agroecologia enquanto uma ciência abrangente, que dialoga com outros saberes e que apresenta potencial para a construção de outras realidades e transformação dos sistemas de produção e alimentares, de forma que eles sejam mais sustentáveis, organizados socialmente e construídos de forma coletiva.</p> <p>Serão abordados o conceito de sustentabilidade e suas dimensões, onde a agroecologia apresenta uma dimensão ética (ética ambiental) estando vinculada também a questão da educação ambiental, o conceito de transição agroecológica, como também técnicas alternativas para sustentabilidade energética, nutricional, alimentar e hídrica com foco em trabalhos e vivências dos ministrantes.</p> <p>Também será discutido um pouco sobre sistemas agroflorestais</p>

	sucessionais, enfatizando sobre os avanços de algumas experiências desses sistemas no estado de Pernambuco, Brasil; correspondentes à áreas do agreste e sertão do estado, são sistemas trabalhados pela agricultura familiar e apresentam avanços, desafios e potenciais para a produção de alimentos e convivência com o Semiárido.
Objetivo	Mostrar a importância da Educação Ambiental e da Agroecologia nos dias atuais. Vincular a falta de Educação Ambiental às crises sociais e de saúde.
Carga horária	4 hs
Quantidade de vagas	20

Bibliografia sugerida:

Educação Ambiental

BRASIL. 1988. **Constituição Federal**. Brasília – DF.

CARSON, Rachel., 2010. **Primavera Silenciosa**. São Paulo: Gaia, 305p.

_____. **Política Nacional de Educação Ambiental, Lei 9795**. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 27 abr. 1999. Disponível em: <www.planalto.gov.br/ccivil_03/Leis/L9795.htm> Acesso em: 31 ago. 2020.

_____. **Política Nacional do Meio Ambiente, Lei 6.938**. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 31 Ago. 1981. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L6938.htm> Acesso em 31 ago. 2020.

SCHONARDIE, E. F., 2020. **A relação homem-natureza e suas implicações na proteção do meio ambiente na contemporaneidade**. Revista de Direito, v3, n5, p.115-139.

VIEIRA, L. B., 2020. **A educação ambiental, a sociedade de consumo e a necessidade da sustentabilidade**. Revista Brasileira de Educação Ambiental, São Paulo, v15, n4, p.95-109.

Realização:



Agroecologia

BARROS, F. B.; SILVA, L. M. S., 2013. Agroecologia e aproximações de saberes como essência do desenvolvimento sustentável nos trópicos. In: **Agroecologia: princípios e reflexões conceituais** / editores técnicos, J. C. C. Gomes, W. S. Assis. – Brasília, DF : Embrapa.

COSTABEBER, J. A. (in memoriam), CAPORAL, F. R., WIZNIEWSKY, J. G., 2013. O conceito de Transição Agroecológica: contribuições para o redesenho de agroecossistemas em bases sustentáveis. In: **Agroecologia : princípios e reflexões conceituais**. editores técnicos, João Carlos Costa Gomes, William Santos de Assis. – Brasília, DF : Embrapa.

PASINI, F. S., 2017. A Agricultura Sintrópica de Ernst Götsch: história, fundamentos e seu nicho no universo da Agricultura Sustentável. **Dissertação:** 104f. UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO. Rio de Janeiro.

COSTABEBER, J. A., CAPORAL, F. R., 2002. Análise Multidimensional da Sustentabilidade Uma proposta metodológica a partir da Agroecologia. **Agroecol. e Desenv. Rur. Sustent.**, Porto Alegre, v.3, n.3.

I JOBot

Jornada de Botânica

10 a 12 de Novembro/2020
Universidade Federal Rural de Pernambuco - Sede
Recife - PE

Realização:

