

COORDENADOR

Universidade de Hue, Vietnam

- 03 Le Loi St., Hue City, Viet Nam
- <https://www.agroecologyproject.eu>
- <https://www.facebook.com/Curriculum-Development-in-AgroEcology-CDAE-108159820785047>

Coordenador do projeto

Do Thi Xuan Dung, PhD.

Vice-Presidente de Cooperação Interna

- +84.0234.3894999 (ext 114)
- ofic@hueuni.edu.vn



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

"The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."

Project Number: 610228-EPP-1-2019-1-VN-EPPKA2-CBHE-JP

CONSÓRCIO

Universidade de Hue, Vietnam -Coordinator
Universidade Nacional de Agricultura do Vietnam , Vietnam
Universidade Estadual de Benguet, Philippines
Universidade Estadual Central de Luzon, Philippines
Universidade Rajarata do Sri Lanka, Sri Lanka
Universidade de Peradeniya, Sri Lanka
Universidade de Mendel, Czech Republic
Politécnico de Coimbra, Portugal
Novel Group S.à.r.l., Luxembourg



University of Peradeniya

Mendel
University
in Brno



Polytechnic
of Coimbra



NOVEL
Group



DESENVOLVIMENTO
CURRICULAR
EM AGROECOLOGIA



INFORMAÇÕES GERAIS

- Erasmus+ Capacity Building in Higher Education Joint Project
- CDAE – Curriculum Development In Agroecology
- Partner Countries in Asia: Viet Nam, Philippines and Sri Lanka
- Partner Countries in Europe: Czech Republic, Portugal, and Luxembourg
- Coordinator: Hue University, Viet Nam
- Project duration: 15.11.2019 – 14.11.2022

INTRODUÇÃO

O carácter inovador do projecto CDAE reside no facto de ter como objectivo a criação de um novo programa de mestrado numa área académica especializada e sobre uma questão-chave regulamentar/política, a Agroecologia, que está ausente nos programas de graduação e pós graduação das IES parceiras. O projeto visa suprir esta ausência e as necessidades da região e fornecer um programa de mestrado que irá incorporar princípios ecológicos e conhecimentos no estudo de sistemas agrícolas. Além disso, introduzirá na agricultura racionalidade ecológica e métodos que minimizem inputs de químicos e custos, complementem programas de conservação de bacias hidrográficas e do solo, planeiem sistemas de acordo com os recursos locais e capacidades do solo e usem eficientemente a água, os nutrientes e os recursos genéticos. Como resultado, os profissionais estarão bem preparados para o planeamento e gestão futuros de uma agricultura sustentável.

METAS

Mudanças importantes são necessárias para desenvolver sistemas agrícolas e alimentares sustentáveis no Vietname, Filipinas e Sri Lanka. A agroecologia pode ser uma abordagem importante para se atingir esse objetivo geral do projeto - sistemas agrícolas e alimentares sustentáveis, uma vez que projeta, desenvolve e promove a transição dirigida à biodiversidade e a sistemas agrícolas e alimentares socialmente saudáveis baseados em reduzidos inputs externos. Também procura otimizar as interações entre plantas, animais, humanos e o meio ambiente, tendo em consideração os aspetos sociais que precisam ser tidos em conta para um sistema alimentar sustentável e justo.

- Aumentar a resiliência ecológica
- Melhorar a saúde e nutrição
- Conservar a biodiversidade e os recursos naturais
- Melhorar a estabilidade económica com fontes de rendimento mais diversificadas
- Mitigar os efeitos das alterações climáticas através da redução da dependência de combustíveis fósseis e inputs agrícolas baseados em combustíveis fósseis em todos os países parceiros-alvo e regiões

OBJETIVOS

- Formar profissionais (agricultores, especialistas agrícolas) com conhecimentos essenciais, competências transferíveis e experiência através do programa de MS desenvolvido e aumentar as suas competências de empregabilidade através da aquisição de conhecimentos especializados e da participação em programas de estágio.
- Aumentar a capacidade do corpo docente das IES Parceiras, melhorar o nível de competências e aptidões através do desenvolvimento de um Programa de EFP adaptado às suas necessidades e às necessidades do século XXI e através da organização de uma formação repetida para a conceptualização da Agroecologia.
- Desenvolver a capacidade profissional do pessoal administrativo das IES parceiras através da oferta de formação profissional.
- Promover a cooperação, o intercâmbio de conhecimento e de boas práticas na área disciplinar entre a UE, as IES parceiras, os agricultores, os profissionais agrícolas, os decisores relevantes e as indústrias agrícolas.

GRUPOS-ALVO

- Agricultores e Profissionais da Agricultura
- Corpo Docente e Investigadores de IES parceiras
- Pessoal administrativo de IES parceiras
- Autoridades Nacionais
- Setor privado
- Sociedade

OUTPUTS

- CDAE desenvolve um Programa de Mestrado em Ciências, novo e inovador, através da preparação de especialistas internacionais de instituições de ensino superior no Vietname, Filipinas e Sri Lanka, de modo a melhorarem o seu nível de competências e aptidões.
- CDAE capacita profissionais, decisores e estudantes na área da agricultura e disciplinas relacionadas, para desencadear um processo de ampliação de iniciativas agroecológicas bem sucedidas.

- CDAE fornece ambientes de aprendizagem mais interativos e reforça a infraestrutura de transferência de conhecimento através dos recém criados Laboratórios de Agroecologia e do Centro de Conhecimento de Agroecologia com recursos, cursos e informação.

PARA MAIORES INFORMAÇÕES:

<https://www.agroecologyproject.eu>

[https://www.facebook.com/Curriculum-](https://www.facebook.com/Curriculum-Development-in-AgroEcology-CDAE-108159820785047)

[Development-in-AgroEcology-CDAE-108159820785047](https://www.facebook.com/Curriculum-Development-in-AgroEcology-CDAE-108159820785047)