



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
SECRETARIA GERAL DOS CONSELHOS DA ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

RESOLUÇÃO Nº 225/2003.

EMENTA: Aprova equivalência entre as disciplinas da Iowa State University e da University of Georgia, com as do Curso de Agronomia desta Universidade.

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal Rural de Pernambuco, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no Parágrafo 6º do Art. 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 74/2003 da Câmara de Ensino de Graduação deste Conselho, em sua III Reunião Extraordinária, realizada no dia 12 de junho de 2003, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.005118/2002,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, a equivalência entre as disciplinas oferecidas pela Iowa State University e da University of Georgia, com as do Curso de Agronomia desta Universidade, cujos quadros das aludidas disciplinas, encontram-se anexadas a presente Resolução, conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.005118/2002 acima mencionado.

Art. 2º - Revogam-se as disposições em contrário.

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 18 de junho de 2003.

PROFº EMÍDIO CANTÍDIO DE OLIVEIRA FILHO
= PRESIDENTE =

**DISCIPLINAS DA IOWA STATE UNIVERSITY E DA UNIVERSITY OF GEORGIA,
EQUIVALENTES COM AS DO CURSO DE AGRONOMIA DA UFRPE.**

UFRPE	UGA	IOWA
7º PERÍODO		
ECOLOGIA VEGETAL E FITOGEOGRAFIA	HORT 4700/6700. HORTICULTURAL PRACTICUM	Agron 155 Soil for Horticultural Science
FERTILIDADE DO SOLO	CRSS 4590/6590-4590/6590l. Soil Fertily	Agron 356, Soil, Fertilizer, and Water Management
8º PERÍODO		
ECONOMIA RURAL	RURAL ECONOMI DEVELOPMENT AND GROWTH (FALL)	
CONSERVACIONISMO A	(ECOL)BTNY 4750/6750-TROPICAL ECOLOGY AND CONSERVATION	
MÉT. CONTR. PRAGAS PLANTAS CULTIVADAS	PATH 4740INTEGRATED PEST MANAGEMENT (SPRING)	
FITOPATOLOGIA I	PATH 3530 INTRODUCTORY PLANT PATHOLOGY (FALL/SPRING) PATH 3990 SPECIAL PROBLEMS IN PLANT PATHOLOGY (SPRING)	
FRUTICULTURA	HORT – 4020/6020 - POMOLOGY	
9º PERÍODO		
CONSEVACIONISMO B	AESC 3150 – TOPICS IN INTERNATIONAL AGRICULTURE	
FÍSICA DO SISTEMA SOLO X AGUA X PLANTA	CRSS 4600/6600-4600l- SOIL PHYSICS	
HIDÁULICA AGRÍCOLA	ENGR 6410 – OPEN CHANNEL AND SEDIMENT TRANSPORT	
10º PERIODO		
IRRIGAÇÃO E DRENAGEM	ENG 3070. Turf and landscape irrigation system (2 créditos) ENGR 3410. Water management (3 créditos)	
CONSERVAÇÃO DO SOLO	ENGR 3050. Soil and water resource conservation (3 créditos)	
FLORICULTURA E PAISAGISMO	HORT 4050/6050. Greenhouse management I (3 créditos) HORT(LAND) 3450. Residencial Design (3 créditos)	
SILVICULTURA	FORS 4010-4010\L. Silviculture (4 créditos)	For 302.Silviculture
Tecnologia da Semente		Agron 338, Seed Science and Technology
ESO	FRESH(HONS) 1990. Honors colloquia seminar (1 a 4 créditos)	
Tecnologia dos Alimentos		FS HN 101 Food and the Consumer

DISCIPLINAS QUE PODEM SER APROVEITADAS COMO ELETIVAS

CRSS 4340/6340 (3 créditos)

“Weed science”

CRSS 4670/6670 (3 créditos)

“Environmental soil chemistry”

Estágio Supervisionado Obrigatório (ESO)

CRSS 3990 (1 A 3 créditos)

“Special problems in crop and soil sciences”

PATH 3990 (3 a 6 créditos)

“Special Problems in Plant Pathology”

Estágio Entomologia

Ent. 490. Independent 6 créditos