



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO										
CURSOS		DEPARTAMENTO								
Pós-Graduações em Ecologia e Conservação & Ciência Animal		CIENCIAS ANIMAIS								
PROGRAMA GERAL DA DISCIPLINA										
CÓDIGO	DISCIPLINA			POSIÇÃO NA INTEGRALIZAÇÃO.						
PCA0093	Ecologia e Conservação de Macrófitas Aquáticas			ANUAL						
PROFESSOR										
Gustavo Henrique Gonzaga da Silva & Antonio Fernando Monteiro Camargo										
CARGA HORÁRIA SEMANAL				Nº DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA TOTAL					
TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA-PRÁTICA	TOTAL	02	30					
OBJETIVOS										
Fornecer aos alunos bases teóricas e conhecimento prático para o estudo de ecologia e manejo de macrófitas aquáticas em ecossistemas lóticos, lênticos e híbridos. Demonstrar a possibilidade de aproveitamento das macrófitas no controle da eutrofização artificial e no tratamento de efluentes de aquicultura.										

EMENTA					
Adaptações morfológicas e fisiológicas das macrófitas aquáticas. Principais fatores abióticos que atuam sobre as macrófitas aquáticas. Biomassa, produtividade primária e formação de detritos. Papel das macrófitas aquáticas na ciclagem de nutrientes e nas cadeias alimentares. Dinâmica das macrófitas aquáticas em rios, lagos e reservatórios. Métodos de amostragem de comunidades de macrófitas aquáticas. Interações ecológicas das macrófitas aquáticas com outras comunidades. Utilização e controle de macrófitas aquáticas. Estratégias de conservação.					

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					
Nº DA UNIDADE	UNIDADE	Nº de HORAS			
		T	P	T-P	
I	Histórico e Conceituação: Definição de macrófitas aquáticas, tipos ecológicos, habitats das macrófitas, considerações taxonômicas.	3			
II	Biomassa e produtividade: Variações espaciais e temporais, métodos para avaliação da produtividade, comparação entre biomassa e produtividade dos diferentes tipos ecológicos e entre outros produtores primários, fatores que afetam o crescimento.	4			
III	Interações ecológicas e biodiversidade: Competição	3			

	inter e intraespecífica, macrófitas aquáticas e biodiversidade, métodos de avaliação e análise			
IV	Decomposição: Métodos de determinação, comparação entre a decomposição de diferentes tipos ecológicos, comparação em ambientes com diferentes características limnológicas.	3		
V	Macrófitas aquáticas e ciclagem de nutrientes: Métodos para a determinação da composição química inorgânica e orgânica, absorção de nutrientes da água e sedimento, liberação de nutrientes por excreção e decomposição	4		
VI	O uso de macrófitas na despoluição, no controle da eutrofização e no tratamento de efluentes de aquicultura.	3		
VII	Crescimento indesejado de macrófitas: Causas do crescimento, prejuízos, métodos de controle da população de macrófitas.	4		
VIII	Técnicas de coleta para determinação de biomassa e composição química Métodos para determinação de produtividade primária e taxa fotossintética Métodos para avaliação da distribuição e abundância de macrófitas aquáticas		6	
TOTAL				30

MÉTODOS		
TÉCNICAS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Exposições dialogadas. Aulas mediadas por construções grupais	Quadro branco; Retroprojetor; Datashow; Textos.	Seminários. Relatório de atividades práticas

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (ABNT 2000)	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:	
• ESTEVES, F.A. 2011. (Coord.) Fundamentos de Limnologia. Editora Interciência/FINEP. Rio de Janeiro: 790p.	
• THOMAZ, S.M. & BINI, L.M. 2003. Ecologia e Manejo de Macrófitas Aquáticas. EDUEM. Maringá: 341p.	
• AMARAL, M.C.E.; BITTRICH, V.; FARIA, A.D.; ANDERSON, L.O. & AONA, L.Y.S. 2008. Guia de Campo para Plantas Aquáticas e Palustres do Estado de São Paulo. Holos Editora/FAPESP: 452 p.	

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

- GOPAL, B. 1990. Ecology and Management of Aquatic Vegetation in Indian Subcontinent . Kluwer Academic Publishers, London: 257p.
- PAYNE, A.I. 1986. The Ecology of Tropical Lakes and Rivers. John Wiley & Sons, Chichester: 301p.
- PIETERSE, A.H. & MURPHY, K.J. 1990. Aquatic weeds. The ecology and management of nuisance aquatic vegetation. Oxford University Press, New York: 593p.
- POTT, V.J. & POTT, A. 2000. Plantas Aquáticas do Pantanal. EMBRAPA, Brasília: 404 p.
- Teses e Dissertações recentes em Ecologia de Macrófitas Aquáticas
- WETZEL, R. 1975. Limnology. W.B. Saunders Co. Philadelphia: 743p.

APROVAÇÃO**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL (PPCA)**

10 de maio de 2016

Valéia Stein de Paula

COORDENADOR PPCA

CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

Nº 20

Nº REUNIÃO (CONSEPE)

14 / 09 / 17

DATA

Tarcísio Rumi

SECRETARIA DO CONSEPE