FORMULÁRIO DE CRIAÇÃO DE DISCIPLINA (Art.34§ 2º Res. 95/Cun/2017)

DELIBERAÇÃO DO CO	LEGIADO DELEGADO	
C Aprovada a criação/alteração em Reunião do Colegiado Delegado		
Data da Reunião do Colegiado : Clique aqui para inserir uma data.		
Assinatura do Presidente do C	olegiado Delegado:	
B + B O G B + B I G G I B I B I A		
DADOS DA DISCIPLINA Modalidade da disciplina a	nranar: Praganaial	
_	Dimensões humanas da biodi	iversidade
*	iplina: Mestrado e doutorado	
Periodicidade a ser oferecio	•	
Área(s) de concentração vi	•	
Mestrado: Biodiversidade		
Doutorado: Biodiversi	dade	
-	DRÁRIA (Art. 36 da Resolução 95/C	·····/2017\
	ia da unidade de crédito : 3 cré	
Curga noruma puna referenc	ia da airidade de eredito . 5 ere	
Especifique como será distribuí	da a carga horária da disciplina co	onforme orientado abaixo:
Número de	Número de	Número de crédito(s) total:
crédito(s)teórico(s):	crédito(s)teórico-prático(s) ou prático(s):	
3 Crédito(s)	0 Crédito(s)	3 Crédito(s)
*Carga horária teórica:	1 crédito = 15 horas/ Carga hoi	rária teórico-prática ou prática: 1
crédito = 30 horas		
ALTERAÇÃO DE DISCIP	LINAS	
Alteração de disciplina**:		
O Não	o Sim	
Código da disciplina a ser alterada:		
JUSTIFICATIVA da ALTERAÇÃO :		
Tendo em vista os recentes avanços nos estudos sobre sistemas sócio-ecológicos, ecologia		

histórica e serviços ecossistêmicos, a disciplina "ECO410004-41000068DO/ME Etnoecologia"



foi reformulada e atualizada para torná-la mais abrangente. Assim, a disciplina "Dimensões humanas da biodiversidade", mantém o mesmo número de créditos e parte dos conteúdos, tendo sua ementa atualizada. Assim, a disciplina "ECOECO410004-41000068DO/ME Etnoecologia" deixa de existir, sendo substituída pela disciplina com novo nome que está sendo proposta.

**A disciplina que for alterada será inativada do currículo e será criado um novo código para a disciplina com as alterações aprovadas.

Corpo Docente Responsável

Nivaldo Peroni e Natalia Hanazaki

Ementa:

Abordagens interdisciplinares no estudo das dimensões humanas da biodiversidade. Ecologia humana e Ecologia Histórica, Etnoecologia e Etnobiologia. Conhecimento ecológico tradicional e local. Populações tradicionais e conservação da biodiversidade. Resiliência de Sistemas socio-ecológicos e Teoria dos Recursos de Uso Comum (Common Property Theory). Serviços ecossistêmicos e as contribuições da natureza para as pessoas. Gestão comunitária e gestão compartilhada dentro e fora de Unidades de Conservação. Manejo comunitário e conservação baseada no uso da biodiversidade. Abordagens metodológicas integradas no acesso ao conhecimento local associado à biodiversidade e repartição de benefícios.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Albuquerque, U.P., Lucena, R.F.P., Cunha, L.V.F.C. (Org.). 2010. Métodos e técnicas na pesquisa etnobiológica e etnoecológica. 3 ed. Recife: Nupeea

Anderson, E.N. et al. (orgs.) Ethnobiology. New Jersey: Wiley-Blackwell

Balée, W. (2006). The Research Program of Historical Ecology. Annual Review of Anthropology, 35, 75–98.

Carneiro da Cunha, M. Cultura com aspas e outros ensaios. São Paulo: Cosac Naify.

Levis, C., Costa, F. R. C., Bongers, F., Peña-Claros, M., Clement, C. R., Junqueira, A. B., Neves, E. G., Tamanaha, E. K., Figueiredo, F. O. G., Salomão, R. P., Castilho, C. V., Magnusson, W. E., Phillips, O. L., Guevara, J. E., Sabatier, D., Molino, J. F., Cárdenas López, D., Mendoza, A. M., Pitman, N. C. A., ... Ter Steege, H. (2017). Persistent effects of pre-Columbian plant domestication on Amazonian forest composition. Science, 355(6328), 925–931. https://doi.org/10.1126/science.aal0157

Douglass, K., Walz, J., Quintana Morales, E., Marcus, R., Myers, G., & Pollini, J. (2019). Historical perspectives on contemporary human–environment dynamics in southeast Africa. Conservation Biology, 33(2), 260–274. https://doi.org/10.1111/cobi.13244 Kormondy, E.J. e Brown, D.E. Fudamentos de Ecologia Humana.

Moran, E.F. 2006. People and Nature: an introduction to human ecological relations. Malden: Blackwell.

Pereira Cruz, A., Giehl, E. L. H., Levis, C., Machado, J. S., Bueno, L., &Peroni, N. (2020). Pre-colonial Amerindian legacies in forest composition of southern Brazil. PLOS ONE, 15(7), e0235819. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0235819

Reis, M. S.; Ladio, A.; Peroni, N. Landscapes with Araucaria in South America: evidence for a cultural dimension. EcologyandSociety, v. 19, n. 2, p. art43, 2014.

Tagliari, Mario M.; Carolina Levis; Bernardo M. Flores; Graziela D. Blanco; Carolina T. Freitas; Juliano A. Bogoni; Ghislain Vieilledent; Nivaldo Peroni. Collaborative management as a way to enhance Araucaria Forestresilience. Perspectives in Ecology and Conservation 19 (2021) 131–142. https://doi.org/10.1016/j.pecon.2021.03.002
JUSTIFICATIVA DO DOCENTE PARA A OFERTA DA DISCIPLINA
A disciplina incorpora parte da ementa e conteúdos antes existentes na disciplina ECO410004 Etnoecologia, mas traz atualizações e uma maior abrangência para atender a uma demanda crescente das discussões relacionadas às dimensões humanas da biodiversidade junto aos acadêmicos da pós-graduação.

Assinatura do Docente Responsável pela disciplina