
	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA – UESB Recredenciada pelo Decreto Estadual Nº 16.825 de 04/07/2016 Programa de Pós-Graduação em Genética, Biodiversidade e Conservação – PPGGBC			PLANO DE CURSO
CÓDIGO	CURSO	DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITO	
MGBC079	Mestrado em Genética, Biodiversidade e Conservação	Redação de Artigos na Biodiversidade	Não	
C.H.SEMESTRAL	PROFESSOR	C.CRÉDITO	ANO	PERÍODO LETIVO
60h	Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso	4		2º semestre
EMENTA				
Coordenar uma oficina de redação de manuscritos na área de Biodiversidade derivados de trabalhos de discentes vinculados ao PPGGBC, como forma de treinar e auxiliar na produção de artigos com participação de discentes seguindo os preceitos da metodologia científica, redação eficaz de artigos na área e submissão a periódicos de impacto na Biodiversidade.				
OBJETIVO GERAL				
O objetivo da disciplina é coordenar uma oficina de redação de manuscritos na área de Biodiversidade derivados de trabalhos de discentes vinculados ao PPGGBC, como forma de treinar e auxiliar na produção de artigos com participação de discentes seguindo os preceitos da metodologia científica, redação eficaz de artigos na área e submissão a periódicos de impacto na Biodiversidade.				
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO				
Coordenar uma oficina de redação de manuscritos na área de Biodiversidade derivados de trabalhos de discentes vinculados ao PPGGBC, como forma de treinar e auxiliar na produção de artigos com participação de discentes seguindo os preceitos da metodologia científica, redação eficaz de artigos na área e submissão a periódicos de impacto na Biodiversidade.				
PROCEDIMENTO				
Aulas expositivas, discussão de artigos em salas de aula e exercícios práticos.				
AVALIAÇÃO				
Discussão participada; Exercícios práticos e três avaliações escritas.				
DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA				
UNIDADE	PERÍODO	Nº DE AULAS		
I		20		
II		20		
III		20		
BIBLIOGRAFIA				
A bibliografia será especificada de acordo com a natureza dos artigos desenvolvidos pelos discentes e baseadas em periódicos de renome internacional na Biodiversidade. A seguir seguem alguns periódicos a serem utilizados como modelo de boa escrita científica: Apidologie Biological Journal of Linnean Society Conservation Genetics Ecology Evolution Forest Ecology and Management Hydrobiologia Journal of Biogeography Molecular Phylogenetics and Evolution Nature Oryx Science Zootaxa.				

RECURSOS MULTIMÍDIA

Datashow
