

	<b>UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA – UESB</b> Recredenciada pelo Decreto Estadual Nº 16.825 de 04/07/2016 <b>Programa de Pós-Graduação em Genética, Biodiversidade e Conservação – PPGGBC</b>				<b>PLANO DE CURSO</b>
<b>CÓDIGO</b>	<b>CURSO</b>	<b>DISCIPLINA</b>		<b>PRÉ-REQUISITO</b>	
MGBC079	Mestrado em Genética, Biodiversidade e Conservação	Redação de Artigos na Biodiversidade		Não	
<b>C.H.SEMESTRAL</b>	<b>PROFESSOR</b>		<b>C.CRÉDITO</b>	<b>ANO</b>	<b>PERÍODO LETIVO</b>
60h			4		2º semestre
<b>EMENTA</b>					
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.					
<b>OBJETIVO GERAL</b>					
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.					
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>					
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.					
<b>PROCEDIMENTO</b>					
Aulas expositivas, discussão de artigos em salas de aula e exercícios práticos.					
<b>AValiação</b>					
Discussão participada; Exercícios práticos e três avaliações escritas.					
<b>DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA</b>					
UNIDADE		PERÍODO		Nº DE AULAS	
I				20	
II				20	
III				20	
<b>BIBLIOGRAFIA</b>					
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.					
<b>RECURSOS MULTIMÍDIA</b>					
Datashow					

