

## Ficha 2 (variável)

Disciplina: Evolução Humana							Código: BG091	
Natureza: ( ) Obrigatória ( x ) Optativa		( x ) Semestral ( ) Anual ( ) Modular						
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: ( x ) Presencial ( ) Totalmente EaD ( ) % EaD*				
<b>CH Total: 30</b> <b>CH semanal: 02</b>	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR):0	Extensão (EX):	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
<b>EMENTA (Unidade Didática)</b>								
Fundamentos da Evolução Biológica com ênfase em evolução humana. Fatores evolutivos, adaptações e especiação. Origem e diversidade humana.								
<b>PROGRAMA (itens de cada unidade didática)</b>								
Conceitos fundamentais em evolução. Fatores evolutivos. Adaptação. Especiação. Espécie Humana: origem e ancestrais, características adaptativas, migrações.								
<b>OBJETIVO GERAL</b>								
Adquirir conhecimentos necessários para ser capaz de compreender os fundamentos da Biologia Evolutiva em especial os processos da evolução humana.								
<b>OBJETIVO ESPECÍFICO</b>								
Avaliar de forma crítica e construtiva o desenvolvimento científico na área de evolução humana, com base em conhecimentos técnicos e científicos.								
<b>PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS</b>								
Aulas expositivas. Seleção de artigos pelos alunos e professora. Preparo dos temas com antecedência às aulas: estudo dos artigos indicados. Discussão dos temas em aula, com base em tópicos e questões elaborados pela professora e pelos alunos.								
<b>FORMAS DE AVALIAÇÃO</b>								
Contribuição para os temas das aulas. Preparo dos temas com antecedência às aulas: estudo dos artigos indicados. Participação ativa e produtiva em aula. Apresentação de seminários. Provas escritas. Assiduidade e pontualidade.								

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)**

RIDLEY, Mark. Evolução. Editora Artmed: Porto Alegre, 2008. Terceira edição.  
FREIRE-MAIA, Newton. **Teoria de Evolução: de Darwin à teoria sintética**. Editora Itatiaia/Edusp: São Paulo, 1988.  
LEWIN, Roger. Evolução Humana. Editora Atheneu: São Paulo, 1999.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)**

FOLEY, Robert. Apenas mais uma espécie única. Editora EdUsp: São Paulo, 1993.  
HARARI, Noah. Sapiens – uma breve história da humanidade. Editora: L&PM, 2015.  
ZIMMER, Carl. Evolution: the triumph of an idea. Editora Harper Collins: Nova Iorque, 2001. Em inglês.  
FUTUYMA, Douglas. Biologia Evolutiva. Sociedade Brasileira de Genética: Ribeirão Preto, 2009. Terceira edição.  
LIMA, Celso Piedemonte. Evolução Humana. Editora: Ática, 2006. Segunda Edição.  
Artigos científicos (preferencialmente, artigos de revisão).  
Artigos de divulgação científica.

**Professora da Disciplina Lupe Furtado Alle**

Assinatura: \_\_\_\_\_ 

**Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Lupe Furtado Alle**

Assinatura: \_\_\_\_\_ 

\*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.