

PLANO DE DISCIPLINA		
IDENTIFICAÇÃO		
CURSO: Licenciatura em Ciências biológicas		
DISCIPLINA: Tópicos especiais em Biologia	CÓDIGO DA DISCIPLINA:	
PRÉ-REQUISITO: Dependerá da temática de Biologia		
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [] Optativa [X] Eletiva []	SEMESTRE:	
CARGA HORÁRIA		
TEÓRICA: 20h	PRÁTICA: 13h	EaD:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 1	CARGA HORÁRIA TOTAL: 33h	
DOCENTE RESPONSÁVEL: Leonardo Rodrigues dos Santos		
EMENTA		
Tópicos especiais em Ciências Biológicas tratam a vanguarda dos estudos nas mais variadas áreas da		
OBJETIVOS		
<p>Geral</p> <p>Aprofundar as discussões sobre temas específicos voltados as ciências biológicas.</p> <p>Específicos</p> <p>Apresentar e discutir temas específicos e de interesse voltados a biologia. Fomentar o conhecimento sobre temas diversos nas ciências biológicas. Discutir estratégias para o ensino da temática abordada.</p>		
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO		
METODOLOGIA DE ENSINO		
<p>Aulas expositivas e dialógicas.</p> <p>Leitura e discussão de textos.</p> <p>Análise de Estudos de caso relativos contextualizados na realidade local.</p> <p>Realização de visitas técnicas.</p>		
RECURSOS DIDÁTICOS		

- [X] Quadro
- [X] Projetor
- [X] Vídeos/DVDs
- [X] Bases de dados bibliográficos e Periódicos Capes/Links
- [X]Atividade em Campo e Laboratórios
- [X] Softwares: Laboratório de informática
- [X] Outros: promoção de materiais didáticos.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Participação nas discussões em sala de aula;
- Avaliação escrita
- Participação nas atividades de campo

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

AMORIM, D.S. *Fundamentos de Sistemática Filogenética*. 1ed. 2002 Holos Editora. 154p. RIBERÃO PRETO, SÃO PAULO.

HICKMAN, Clevand P. *Princípios integrados de zoologia*. 11. ed. Rio de Janeiro : Guanabara Koogan , 2012. 846 p.

POUGH H.; CHRISTINE M.J. & HEISER J. B. 2008. *A vida dos vertebrados*. Quarta

Bibliografia Complementar:

OBSERVAÇÕES