

**Caracterização da disciplina**

Código da disciplina:	NHT1049-15	Nome da disciplina:	Trabalho de conclusão de curso em Biologia						
Créditos (T-P-I):	( 2- 0 - 2 )	Carga horária:	24 horas	Aula prática:	0	Câmpus:	Santo André		
Código da turma:	DANHT1049-15SA	Turma:	DA	Turno:	Vespertino	Quadrimestre:	3	Ano:	2016
Docente(s) responsável(is):	Carlos Alberto-Silva								

**Alocação da turma**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 - 9:00						
9:00 - 10:00						
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00					x	
15:00 - 16:00					x	
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						
22:00 - 23:00						

**Planejamento da disciplina**
**Objetivos gerais**

Desenvolver uma monografia para a conclusão do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, envolvendo temas relacionados às grandes temáticas ou áreas de atuação do Biólogo (Meio ambiente, Biotecnologia e Saúde).

**Objetivos específicos**

Elaborar e desenvolver um projeto, preferencialmente experimental ou computacional, fundamentado no método científico sobre a orientação de docente da UFABC ou externo; Desenvolver habilidades para a experimentação científica; Relacionar e discutir os dados obtidos na experimentação com a pesquisa bibliográfica sobre o tema em que o projeto se insere; Redigir o trabalho científico na forma de uma monografia, conforme a formatação e especificações de apresentação dos dados da área de conhecimento em que o projeto se insere.

**Ementa**

Desenvolvimento de projeto experimental ou computacional, em conformidade com os princípios gerais de um trabalho de pesquisa científica no campo das ciências biológicas, incluindo pesquisa bibliográfica e delimitação de metodologia científica, a ser desenvolvido sob a orientação de um ou mais professores. Poderá ser utilizada uma pesquisa desenvolvida em Iniciação Científica prévia (com ou sem bolsa).

**Conteúdo programático**

Aula	Conteúdo	Estratégias didáticas	Avaliação
1	Apresentação do curso	Aula expositiva	--
2	Preenchimento dos formulários	Aula expositiva	--
3	Atendimento sobre estruturação dos TCCs	Aula expositiva	--
4	Apresentação das propostas de estudo em desenvolvimento.	Aula expositiva e discussão	--
5	Redação do trabalho 1	Discussão em grupo	--
6	Redação do trabalho 2	Discussão em grupo	--
7	Definição dos membros da banca de avaliação.	Discussão em grupo	--
8	Redação do trabalho 3	Aula expositiva e discussão	--
9	Redação do trabalho 4	Discussão em grupo	--
10	Redação do trabalho 5	Discussão em grupo	--
11	Apresentações orais	Aula e arguição do trabalho	Os membros da banca serão responsáveis pela avaliação do aluno.
12	Apresentações orais	Aula e arguição do trabalho	Os membros da banca serão responsáveis pela avaliação do

			aluno
Descrição dos instrumentos e critérios de avaliação qualitativa			
Avaliações da entrega das atividades, avaliação do trabalho escrito e avaliação oral. Ao final da disciplina, o discente apresentará seu projeto para uma banca específica da área do projeto.			
Referências bibliográficas básicas			
1. Conforme indicação dos orientadores dos discentes, possuindo relação direta ao objeto do estudo proposto.			
Referências bibliográficas complementares			
1. Conforme indicação dos orientadores dos discentes, possuindo relação direta ao objeto do estudo proposto.			