



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS¹

IDENTIFICAÇÃO

CARGA HORÁRIA (estudante)						MODALIDADE					PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)
T	P	T/P	PE	E	TOTAL	Trabalho de Conclusão de Curso					Não há
68	136				204						
CARGA HORÁRIA (docente)						MÓDULO					SEMESTRE LETIVO DE APLICAÇÃO
T	P	T/P	PE	E	TOTAL	T	P	T/P	PE	E	2020 suplementar
	17				17	20	1				

EMENTA

Definição do tema da pesquisa. Elaboração do projeto de pesquisa. Levantamento bibliográfico de artigos e livros relativos ao tema do aluno. Leitura e fichamento de livros e artigos relativos ao tema do aluno. Coleta e tratamento de dados da pesquisa relativa ao TCC. Interpretação dos resultados. Redação e apresentação do ensaio monográfico ou artigo científico.

OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL

Desenvolver habilidades relativas à pesquisa científica e divulgação dos seus resultados.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Elaborar e testar hipóteses a partir do desenvolvimento de experimentos ou revisão bibliográfica.

Discutir os resultados obtidos com base na bibliografia científica pertinente.

Realizar revisão bibliográfica referente ao tema da pesquisa.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Orientação do trabalho de pesquisa e do trabalho monográfico.

METODOLOGIA

Acompanhamento do andamento das atividades de pesquisa

Orientações a respeito do TCC

Acompanhamento do andamento dos trabalhos

AValiação DA APRENDIZAGEM

Defesa pública do TCC diante de uma banca examinadora composta por três membros, sendo um deles o orientador. A nota final será a média das notas atribuídas por cada membro da banca examinadora.

BIBLIOGRAFIA

Básica

- GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 6. ed. São Paulo, SP: Atlas, c2017.
- MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica**. 8. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2017.
- SALOMON, Délcio Vieira. **Como fazer uma monografia**: elementos de metodologia do trabalho científico. 6. ed Belo Horizonte, MG: Interlivros.

Complementar

- BARDIN, Laurence. **Análise de conteúdo**. Edição revista e actualizada. Lisboa, PO: Edições 70, [200-].

¹ Os "dados de identificação e atributos" devem estar registrados conforme especificado no Programa do Componente Curricular e disponível no site da Superintendência Acadêmica (SUPAC). O único campo a ser preenchido nesse tópico do formulário é o que diz respeito ao módulo de vagas ofertadas.

-
2. CARVALHO, Maria Cecília M. de. **Construindo o saber**: metodologia científica-fundamentos e técnicas. 19. ed. Campinas, SP: Papirus, 2008.
 3. CARVALHO, Alex Moreira. **Aprendendo metodologia científica**: uma orientação para os alunos de graduação. 3. ed. São Paulo, SP: Nome da Rosa, 2000.
 4. PARRA FILHO, Domingos; SANTOS, João Almeida. **Apresentação de trabalhos científicos**: monografia, TCC, teses, dissertações. 6. ed. São Paulo, SP: Futura, c2000.
 5. PEREIRA, Júlio César Rodrigues. **Análise de dados qualitativos**: estratégias metodológicas para as ciências da saúde, humanas e sociais. 3. ed. São Paulo, SP: EDUSP: FAPESP, 2001.
 6. LIMA-RIBEIRO, Matheus de Souza; TERRIBILE, Levi Carina. **Como elaborar e estruturar uma monografia**: um guia para professores e alunos das ciências biológicas. Rio de Janeiro, RJ: Interciência, 2009.
 7. TACHIZAWA, Takeshy; MENDES, Gildásio. **Como fazer monografia na prática**. 12. ed. Rio de Janeiro, RJ: Ed. da FGV, 2006.

Outras fontes bibliográficas relacionadas ao tema de pesquisa do aluno.

Docentes Responsáveis no semestre _2020 suplementar:

Nome: Renata Lúcia Leite Ferreira de Lima

Assinatura:



Aprovado em reunião de Departamento (ou equivalente) em ___/___/___

Assinatura do Chefe de Departamento
(ou equivalente)

ANEXO

CRONOGRAMA²

Código e nome do componente:	BIOA62 – Trabalho de Conclusão de Curso
Nome do/s docente/s:	Renata Lúcia Leite Ferreira de Lima
Período:	12 /09 a 18/12

Data ou período de realização	Unidade Temática ou Conteúdo	Técnicas ou estratégias³ de ensino previstas	Atividade/ Recurso⁴	CH Docente⁵	CH Discente⁶
12/09	Apresentação curso/ Discussão Métodos	Aula dialogada Diagnóstico da turma	Webconferência	4	4
13 a 02/10	Desenvolvimento TCC	Pesquisa e Análise de Dados	-	-	61
03/10	Acompanhamento da turma	Aula dialogada	Webconferência;	4	4
04 a 06/11	Desenvolvimento TCC	Pesquisa e Análise de Dados	-	-	61
07/11	Acompanhamento da turma	Aula dialogada	Moodle Webconferência	4	4
08/11 a 04/12	Desenvolvimento TCC	Pesquisa e Análise de Dados	-	-	62
05/12	Finalização do trabalho	Aula dialogada	Webconferência	4	4
07 a 18/12	Apresentação do TCC		Webconferência	1	4

2

3

4

5

6