



### DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS<sup>1</sup>

#### IDENTIFICAÇÃO

CÓDIGO		NOME					DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE								
BIOA62		Trabalho de Conclusão de Curso - TCC					Coordenação Acadêmica								
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-].

<sup>1</sup> 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.

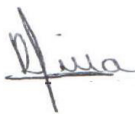
Outras fontes bibliográficas relacionadas ao tema de pesquisa do aluno.

---

---

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

CRONOGRAMA<sup>2</sup>

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

<b>Data ou período de realização</b>	<b>Unidade Temática ou Conteúdo</b>	<b>Técnicas ou estratégias<sup>3</sup> de ensino previstas</b>	<b>Atividade/ Recurso<sup>4</sup></b>	<b>CH Docente<sup>5</sup></b>	<b>CH Discente<sup>6</sup></b>
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