



**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS**

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE
ICS A40	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (TCC-I)	BIOTECNOLOGIA

CARGA HORÁRIA (estudante)							MODALIDADE/ SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)
T	T/P <sup>7</sup>	P	PP <sup>8</sup>	Ext <sup>9</sup>	E	TOTAL	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (TCC I)	SEM PRÉ-REQUISITOS
		30				30		

CARGA HORÁRIA (docente/turma)							MÓDULO						SEMESTRE DE INÍCIO DA VIGÊNCIA
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	T	T/P	P	PP	Ext	E	2023.1
		30				30			30				

**EMENTA**

Desenvolvimento de atividades visando a socialização das práticas executadas nos diferentes campos de atuação, com vistas à confecção da Monografia de Conclusão do Curso de Biotecnologia.

**OBJETIVOS**

**OBJETIVO GERAL**

Desenvolver no discente a capacidade de elaborar projetos de pesquisa considerando os aspectos teóricos da formulação de questões de pesquisa, bem como, os aspectos da escrita científica.

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

Elaborar o projeto de pesquisa que será executado na disciplina “Trabalho de Conclusão de Curso II” sob orientação do professor-orientador.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Apresentação da disciplina. Elaboração de projetos. Normas para elaboração de projetos de pesquisa. Regras da ABNT. Modelo de um projeto de pesquisa. Tópicos para construção de um projeto: título, objetivos, justificativa, referencial teórico, metodologia, resultados esperados, referências bibliográficas e cronograma. Discussões específicas sobre os projetos de pesquisa.

**BIBLIOGRAFIA**

<sup>7</sup> O componente da submodalidade teórico-prática (sem subdivisão do módulo de estudantes para as atividades práticas) terá sua carga horária total dividida, para efeito de cadastro, nos campos “T” e “P” do sistema acadêmico em uso na UFBA, por uma limitação técnica.

<sup>8</sup> A carga horária de Prática Pedagógica (PP) será registrada no campo “P” do sistema acadêmico em uso na UFBA, por uma limitação técnica.

<sup>9</sup> A carga horária de Extensão (Ext) será registrada no campo “P” do sistema acadêmico em uso na UFBA, por uma limitação técnica.

---

---

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**. 23 ed. rev. atual. reimpr. São Paulo: Cortez, 2007.

BARROS, Aidil de Jesus Paes de.; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. **Fundamentos de Metodologia: Um Guia para a Iniciação Científica**. 3. ed. São Paulo (SP): Pearson Prentice Hall, 2007.

Bibliografias específicas dos temas escolhidos pelos discentes para elaboração do projeto de TCC.

COLEGIADO DO CURSO DE BIOTECNOLOGIA. Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso - TCC. Brasil: Instituto de Ciências da Saúde, 2016 (**Disponibilizado no Moodle da Disciplina**).

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

SANTOS, João Almeida; PARRA FILHO, Domingos. **Metodologia científica**. 2. ed. São Paulo (SP): Cengage Learning, 2012.

MATIAS-PEREIRA, José. **Manual de Metodologia da Pesquisa Científica**. 4. ed. rev. e atual. São Paulo, SP: Atlas, 2016.

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. **Metodologia Científica**. 4. ed. São Paulo, SP: Makron Books do Brasil, 1996.

PARRA FILHO, Domingos; SANTOS, João Almeida. **Metodologia Científica**. 5. ed. São Paulo, SP: Futura, 2002.

RUIZ, João Álvaro. **Metodologia Científica: Guia para Eficiência nos Estudos**. 6. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2006.

**OUTRAS INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS**

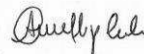
---

---

**Docente(s) Responsável(is) à época da aprovação do programa:**

Nome: ANDRÉA MENDONÇA GUSMÃO CUNHA

Assinatura:



Nome: \_\_\_\_\_

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

**Aprovado em reunião de**

**Departamento (ou equivalente):** \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Assinatura do Chefe

---

**Aprovado em reunião de Colegiado de Curso de Biotecnologia em 16/05/2023**

\_\_\_\_\_ Assinatura do Coordenador